Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 17:09:29 Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

// В.Е. Изосимова
// 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОМЫШЛЕННАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ

Уровень образования Высшее – магистратура Направление подготовки 06.04.01 – Биология

Направленность (профиль) подготовки:

Медицинская биотехнология

Квалификация Магистр

Форма обучения

Очная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «11» августа 2020 г. № 934;
- 2) Учебный план по направлению *подготовки* 06.04.01 Биология, направленность подготовки Медицинская биотехнология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «29» _____04___2025 г., протокол 29 _____4

Рабочая прог	рамма учебной ди	сциплины одобрен	а на	заседании	кафедры
фармацевтической	гехнологии и биот	ехнологии « <u>20</u> » _	02	2025 г.,	протокол
№ <u>23</u> .	more				
Заведующий кафедр	оой	Ю. В. Шиков:	1		
	подпись	И.О. Фамил	RI		

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС Центра инновационных образовательных программ « 26 » 03 2025, протокол № 7.

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

подпись

И.О. Фамилия

Разработчики:

- 1. Шикова Юлия Витальевна, д.фарм.н., профессор, зав. кафедрой, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии,
- 2. Кильдияров Фанис Хамидуллович. к.фарм.н., доцент кафедры, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии
- Петрова Виктория Викторовна, к.фарм.н., доцент кафедры, кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1. Пояснительная записка	. 4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	
2.1. Типы задач профессиональной деятельности	
2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудово	
функции	
изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующи	
универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:	
3. Содержание рабочей программы	
3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	
3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ним	
тем разделов дисциплины	
3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Ошибк	
Закладка не определена.	
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплин	ы
(модуля)	
3.5 Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количести	
часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)Ошибка! Закладка не определен	
3.6. Лабораторный практикум	
3.7. Самостоятельная работа	
3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)	
3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)	
4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебно	
дисциплины (модуля)	13
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенны	
с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шка	
оценивания результатов обучения по дисциплине.	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивани	
результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными	
образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)	
5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебно	
дисциплины (модуля)	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет	
необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесс	
по учебной дисциплине (модуля)	
6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательно	
процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы 1	
6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том чис	
отечественного производства	
ore residential of thouspoderna	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Промышленная микробиология и биотехнология» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цель изучения дисциплины: овладение знаниями, умениями и компетенциями в области общей и специальной промышленной микробиологии и биотехнологии, в основу которых положены принципы разработки, научных исследований, производства, изготовления, хранения, упаковки, перевозки, государственной регистрации, стандартизации и контроля качества в обращении лекарственных средств биотехнологического происхождения, в медицинской практике.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Результаты обучения
	индикатора	по учебной
	достижения	дисциплине (модулю)
	компетенции	
ОПК-5. Способен участвовать в создании и	ОПК-5.1. Знает	Знать
реализации новых технологий в сфере	теоретические	морфологические
профессиональной деятельности и контроле	основы создания и	характеристики
их экологической безопасности с	реализации новых	продуцентов
использованием живых объектов	технологий с	антибиотиков
	использования	(строение клетки, тип
	различных	питания) и их
	биологических	определение
	объектов; методы	
	контроля	
	экологической	
	безопасности с	
	использованием	
	живых объектов.	
	ОПК-5.2. Умеет	Уметь применять
	применять	основные принципы и
	теоретические знания	методики осваиваемых
	для создания новых	методов
	технологий с	культивирования
	использованием	продуцентов
	живых объектов.	антибиотиков
	ОПК-5.4. Владеет	Владеть методами
	навыками контроля	проведения
	экологической	лабораторных
	безопасности новых	исследований с
	технологий с	использованием
	использованием	комплекса
	живых объектов.	мероприятий по
		внедрению в
		производство
		биотехнологических
		продуктов новых
		ШТаммов
		микроорганизмов-

		продуцентов для
		экологического
		мониторинга
		окружающей среды
ПК-7. Способен осуществлять	ПК-7.1. Знает	Знать
проектирование и контроль	современные	технологические
биотехнологических процессов.	достижения и	основы
	научные проблемы	инновационной
	выбранной темы	деятельности в
	аналитического	производстве БАВ
	обзора в сферах	
	проектирования и	
	контроля	
	биотехнологических	
	процессов.	
	ПК-7.2. Умеет	<i>Уметь</i> составлять и
	составлять	оформлять заявку на
	аналитические	закупку необходимого
	обзоры в сферах	биотехнологического
	проектирования и	оборудования в
	контроля	соответствии с
	биотехнологических	требованиями
	процессов	локальных
	проектирования и	нормативных актов
	контроля	-
	биотехнологических	
	процессов	
	ПК-7.3. Владеет	Владеть навыками
	навыками разработки	составления технико-
	практических	экономического
	рекомендаций в	обоснования по
	сферах	модернизации
	проектирования и	производства БАВ
	контроля	, ,
	биотехнологических	
	процессов.	
	процессов.	

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: педагогические.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства	
-----	--	---	--	---	-----------------------	--

1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-5.	ОПК-5.1. Знает	-	поиск,	контрольная
	Способен	теоретические		способы и	работа,
	участвовать в	основы создания		методики	собеседование,
	создании и	и реализации		проведения работы	тестирование,
	реализации	новых технологий		с биообъектами с	ситуационные
	новых	с использования		учетом	задачи
	технологий в	различных		безопасности	
	сфере	биологических			
	профессиональн	объектов; методы			
	ой деятельности	контроля			
	и контроле их	экологической			
	экологической	безопасности с			
	безопасности с	использованием			
	использованием	живых объектов.			
	живых объектов	ОПК-5.2. Умеет			
		применять			
		теоретические			
		знания для			
		создания новых			
		технологий с			
		использованием			
		живых объектов.			
		ОПК-5.4. Владеет			
		навыками			
		контроля			
		экологической			
		безопасности			
		новых технологий			
		с использованием			
		живых объектов.			
2.	ПК-7. Способен	ПК-7.1. Знает	-	разработка и	контрольная
	осуществлять	современные		внедрение	работа,
	проектирование	достижения и		мероприятий по	собеседование,
	и контроль	научные		повышению	тестирование,
	биотехнологичес	проблемы		безопасности	ситуационные
	ких процессов.	выбранной темы		продукции	задачи
		аналитического		биотехнологическо	
		обзора в сферах		го производства на	
		проектирования и		основе системы	
		контроля		качества	
		биотехнологическ			
		их процессов.			
		ПК-7.2. Умеет			
		составлять			
		аналитические			
		обзоры в сферах			
		проектирования и			
		контроля			
		биотехнологическ			
		их процессов			

проектирования и		
контроля		
биотехнологическ		
их процессов		
ПК-7.3. Владеет		
навыками		
разработки		
практических		
рекомендаций в		
сферах		
проектирования и		
контроля		
биотехнологическ		
их процессов		

- 3. Содержание рабочей программы
- 3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры №3 часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в том числе:		24/0,67	24
Лекции (Л)		8/0,22	8
Практические работы (ПР)		16/0,45	16
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа (СР), в том чи	сле:	48/1,33	48
Подготовка к занятиям(ПЗ)		16/0,44	16
Подготовка к текущему контролю (ПТК)))	16/0,44	16
Подготовка к промежуточному контрол	ю (ППК))	16/0,44	16
Dura was a sawana was in a sawana was a sawana wa sawana was a sawana wa sawan	зачет (3)	3	3
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО. Обущая пригодина ст	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	№ компете нции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	ОК-5,	Введение в биотехнологию микробных производств.	Введение в биотехнологию микробных производств. Место промышленной микробиологии в системе

	ПК-7,		естественных наук. Исторический очерк развития промышленной микробиологии в нашей стране. Основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов. Селекция микроорганизмов продуцентов практически важных веществ. Использование методов генетической инженерии для получения практически важных штаммов микроорганизмов. Культивирование и хранение микроорганизмов. Виды обменных процессов микроорганизмов и их применение в промышленной микробиологии. Модуль № 1 по темам: Введение в биотехнологию микробных производств.
2	OK-5, ПК-7,	Получение биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток: антибиотики, витамины, аминокислоты, нуклеотиды, ферменты, липиды, полисахариды.	История развития ферментной промышленности. Причины целесообразности использования микробных ферментов. Особенности ферментов микроорганизмов (внутри- и внеклеточные ферменты), классификация ферментов. Микробные ферменты, имеющие промышленное значение (гликозидазы, протеиназы, липазы, амилгзы, литические и негидролитические ферменты). Поверхностное и глубинное культивирование продуцентов. Характерные черты процессов и их сравнительный анализ. Влияние условий кчльтивирования на ферментогенез. Классификация вакцин (живые, убитые, анатоксины, химические вакцины), требования к ним предъявляемые. Технологические этапы производства (накопление биомассы и продуктов жизнедеятельности, инактивация микроорганизмов, концентрация, очистка, лиофилизация). Получение очищенного препарата уантигена, технологическая схема. Эубиотики. Колибактерин, бифилумбактерин, лактобактерин. Их производство и применение. Модуль № 2 по темам: Получение биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

п/ №	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (<i>по</i> неделям семестра)	
			Л	ЛР	ПЗ	CP	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	3	Введение в биотехнологию микробных производств.	4	-	8	24	36	Тестовые задания, собеседование, ситуационные задачи, реферативные сообщения (1-4)	

2.	3	Получение биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток.	4	1	8	24	36	Тестовые задания, собеседование, ситуационные задачи, реферативные сообщения (5-9)
		итого:	8	-	16	48	72	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	
11/0 (2	Trusbanne Tem mercanny Teorion Anedinamina (modysm)	3
1	2	3
1.	Введение в биотехнологию микробных производств. Место промышленной микробиологии в системе естественных наук. Исторический очерк развития промышленной микробиологии в нашей стране. Основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов.	2
2.	Селекция микроорганизмов - продуцентов практически важных веществ. Использование методов генетической инженерии для получения практически важных штаммов микроорганизмов. Культивирование и хранение микроорганизмов. Виды обменных процессов микроорганизмов и их применение в промышленной микробиологии.	2
3.	История развития ферментной промышленности. Причины целесообразности использования микробных ферментов. Особенности ферментов микроорганизмов (внутрии внеклеточные ферменты), классификация ферментов. Микробные ферменты, имеющие промышленное значение (гликозидазы, протеиназы, липазы, амилгізы, литические и негидролитические ферменты). Поверхностное и глубинное культивирование продуцентов. Характерные черты процессов и их сравнительный анализ. Влияние условий кчльтивирования на ферментогенез.	2
4.	Классификация вакцин (живые, убитые, анатоксины, химические вакцины), требования к ним предъявляемые. Технологические этапы производства (накопление биомассы и продуктов жизнедеятельности, инактивация микроорганизмов, концентрация, очистка, лиофилизация). Получение очищенного препарата v-антигена, технологическая схема. Эубиотики. Колибактерин, бифилумбактерин, лактобактерин. Их производство и применение.	2
	Итого	8

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля				
	11 0 0 11 4 0 p22 11011 p22	3			
1	2	3			
1.	Введение в биотехнологию микробных производств. Место промышленной микробиологии в системе естественных наук. Исторический очерк развития промышленной микробиологии в нашей стране. Основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов.	3			
2.	Селекция микроорганизмов - продуцентов практически важных веществ. Использование методов генетической инженерии для получения практически важных штаммов микроорганизмов. Культивирование и хранение микроорганизмов. Виды обменных процессов микроорганизмов и их применение в промышленной	3			

	микробиологии.	
3.	Модуль № 1 по темам: Введение в биотехнологию микробных производств.	2
4.	История развития ферментной промышленности. Причины целесообразности использования микробных ферментов. Особенности ферментов микроорганизмов (внутри- и внеклеточные ферменты), классификация ферментов. Микробные ферменты, имеющие промышленное значение (гликозидазы, протеиназы, липазы, амилг!зы, литические и негидролитические ферменты). Поверхностное и глубинное культивирование продуцентов. Характерные черты процессов и их сравнительный анализ. Влияние условий кчльтивирования на ферментогенез.	3
5.	Классификация вакцин (живые, убитые, анатоксины, химические вакцины), требования к ним предъявляемые. Технологические этапы производства (накопление биомассы и продуктов жизнедеятельности, инактивация микроорганизмов, концентрация, очистка, лиофилизация). Получение очищенного препарата уантигена, технологическая схема. Эубиотики. Колибактерин, бифилумбактерин, лактобактерин. Их производство и применение.	3
6.	Модуль № 2 по темам: Получение биологически активных веществ и отдельных компонентов микробных клеток.	2
	Итого	16

3.6. Лабораторный практикум

Не предусмотрено учебным планом.

3.7. Самостоятельная работа 3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№	№	Така СВ	D CD	Всего
п/п	семестра	Тема СР	Виды СР	часов
1	2	3	4	5
1		Введение в биотехнологию микробных	- выполнение	24
		производств. Место промышленной	аудиторной	
		микробиологии в системе естественных	контрольной работы;	
		наук. Исторический очерк развития	- выполнение	
		промышленной микробиологии в нашей	индивидуальных и	
		стране. Основные принципы регуляции	групповых заданий	
		метаболизма и скорости роста	преподавателя;	
		микроорганизмов. Селекция	- отработка	
		микроорганизмов - продуцентов	практических навыков,	
	3	практически важных веществ.	- решение	
		Использование методов генетической	практических заданий;	
		инженерии для получения практически	- разбор ситуаций;	
		важных штаммов микроорганизмов.	- изучение	
		Культивирование и хранение	нормативных и иных	
		микроорганизмов. Виды обменных	материалов;	
		процессов микроорганизмов и их	- использование	
		применение в промышленной	справочной	
		микробиологии.	литературы;	
		Получение биологически активных веществ	- чтение и анализ	
		и отдельных компонентов микробных	текстов (нормативных	
		клеток.	актов, учебной	
		История развития ферментной	литературы и т.п.)	
		промышленности. Причины	- иные формы,	
		целесообразности использования	предусмотренные	

ферментов. Микробные ферменты, имеющие промышленное значение	
(гликозидазы, протеиназы, липазы,	
амилг1зы, литические и негидролитические	
ферменты). Поверхностное и глубинное	
культивирование продуцентов.	
Характерные черты процессов и их	
сравнительный анализ. Влияние условий	
кчльтивирования на ферментогенез.	
Классификация вакцин (живые, убитые,	
анатоксины, химические вакцины),	
требования к ним предъявляемые.	
Технологические этапы производства	
(накопление биомассы и продуктов	
жизнедеятельности, инактивация	
микроорганизмов, концентрация, очистка,	
лиофилизация). Получение очищенного	
препарата v-антигена, технологическая	
схема. Эубиотики. Колибактерин,	
бифилумбактерин, лактобактерин. Их	
производство и применение.	
ИТОГО часов в семестре:	24

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУЛИТОРНАЯ РАБОТА)

1 Введение в биотехнологию микробных производств. Место промышленной микробиологии в системе естественных наук. Исторический очерк развития промышленной микробиологии в нашей стране. Основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов. Селекция оконтрольной работы; роста микроорганизмов селекция источников; практически важных веществ. Использование методов генетической инженерии для работа с электронными - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к лекциям; - подгото	№ п/п	№ семестра	т СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА) Тема СР	Виды СР	Всего часов
микробных производств. Место промышленной микробиологии в системе естественных наук. Исторический очерк развития промышленной микробиологии в нашей стране. Основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов. Селекция микроорганизмов - продуцентов практически важных веществ. Использование методов генетической инженерии для занятиям; - подготовка к лекциям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации) - выполнение внеаудиторной контрольной работы; - конспектирование источников; - аннотирование, рецензирование текста; - работа с электронными	1	2	3	4	5
штаммов микроорганизмов. Культивирование и хранение текстов лекций; процессов микроорганизмов и их применение в промышленной (зачетам, экзаменам, в том микробиологии.			Введение в биотехнологию микробных производств. Место промышленной микробиологии в системе естественных наук. Исторический очерк развития промышленной микробиологии в нашей стране. Основные принципы регуляции метаболизма и скорости роста микроорганизмов. Селекция микроорганизмов - продуцентов практически важных веществ. Использование методов генетической инженерии для получения практически важных штаммов микроорганизмов. Культивирование и хранение микроорганизмов. Виды обменных процессов микроорганизмов и их применение в промышленной	- подготовка к практическим занятиям; - подготовка к лекциям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации) - выполнение внеаудиторной контрольной работы; - конспектирование источников; - аннотирование, рецензирование текста; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (зачетам, экзаменам, в том	48

веществ и отдельных компонентов подготовка написание работ, микробных клеток. рефератов, курсовых История ферментной выпускной квалификационной развития работы; - подготовка к участию промышленности. Причины целесообразности использования научно-практических микробных ферментов. конференциях; Особенности ферментов - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов; микроорганизмов (внутривнеклеточные ферменты), - иные формы. классификация ферментов. Микробные ферменты, имеющие промышленное значение (гликозидазы, протеиназы, липазы, амилгІзы, литические негидролитические ферменты). Поверхностное глубинное И культивирование продуцентов. Характерные черты процессов и их анализ. сравнительный Влияние условий кчльтивирования ферментогенез. Классификация вакцин (живые, убитые, анатоксины, химические вакцины), требования к ним предъявляемые. Технологические этапы производства (накопление биомассы продуктов жизнедеятельности, инактивация микроорганизмов, концентрация, очистка, лиофилизация). Получение очищенного препарата v-антигена, технологическая схема. Эубиотики. Колибактерин, бифилумбактерин, лактобактерин. Их производство и применение. ИТОГО часов в семестре: 48

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр №3

- 1, Методы стерилизации (термической и холодной).
- 2. Действие внешних факторов на микроорганизмы (температура, влажность, ультразвук, ионизирующее излучение, осмотическое давление и др.).
- 3. Методы получения накопительных и чистых культур.
- 4. Методы культивирования микроорганизмов.
- 5. Спиртовое брожение, химизм, энергетика процесса, гликолиз как основной путь катаболизма глюкозы.
- 6. Систематика дрожжей, жизненный цикл, клеточный цикл.

- 7, Молочнокислое брожение, химизм гомо- и гетероферментативного молочнокислого брожения.
- 8. Пропионовокислое брожение, характеристика процесса, возбудителей, использование в производстве сыра, другие области применения.
- 9. Промышленное культивирование микроорганизмов.
- 10. Технологические основы получения продуктов микробного синтеза.
- 1 1. Первичный и вторичный метаболизм, Первичные и вторичные метаболиты.
- 12. Промышленные штаммы микроорганизмов. Использование генетической инженерии для получения практически полезных штаммов.
- 13. Хранение микроорганизмов (периодические пересевы, хранение при низких температурах, лиофилизация, высушивание, хранение под минеральным маслом).
- 14. Ферментная промышленность. Особенности ферментов микроорганизмов. Внутри- и внеклеточные ферменты. Влияние условий культивирования на ферментогенез (влажность температура, рН, продолжительность роста, обеспеченность основными элементами).
- 15. Применение ферментов микроорганизмов в пищевой и текстильной промышленности, в сельском хозяйстве, медицине, при проведении химических анализов и в органическом синтезе.
- 16. Возможности промышленного получения липидов с помощью микроорганизмов.
- 17. Промышленное получение микробных полисахаридов.
- 18. Понятие об антибиотиках, их биологическая роль, Важнейшие продуценты антибиотиков.
- 19. Характеристика основных групп антибиотиков.
- 20. Биологическая роль витаминов, активные продуценты. Регуляция путей биосинтеза. Технологическая схема производства.
- 21. Получение аминокислот путем микробиологического синтеза.
- 22. Производство вакцин и препаратов, нормализующих микрофлору человека.
- 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)
- 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции:

ОПК-5. Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов.

ПК-7. Способен осуществлять проектирование и контроль биотехнологических процессов.

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения	
индикатора достижения компетенции	дисциплине	Не зачтено	Зачтено
ОПК-5.	Знать	Не знает теоретические	Хорошо знает теоретические
Способен		•	
	теоретическ	основы создания и	основы создания и реализации
участвовать в	ие основы	реализации новых	новых технологий с
создании и	создания и	технологий с	использованием различных
реализации	реализации	использованием	биологических объектов;
новых	новых	различных биологических	методы контроля
технологий в	технологий с	объектов; методы	экологической безопасности с
сфере	использован	контроля экологической	различных биологических
профессиональ	ием	безопасности с	объектов; методы контроля
ной	различных	использованием живых	экологической безопасности с
деятельности и	биологическ	объектов	использованием живых

	_		T _
контроле их	их объектов;		объектов
экологической	методы		
безопасности с	контроля		
использование	экологическ		
м живых	ой		
объектов	безопасност		
	ис		
	использован		
	ием живых		
	объектов.		
	Уметь	Не умеет применять	Хорошо умеет применять
	применять	теоретические знания для	теоретические знания для
	теоретическ	создания новых	создания новых технологий с
	-	технологий с	
	ие знания		использованием живых объектов.
	для создания	использованием живых	объектов.
	НОВЫХ	объектов.	
	технологий с		
	использован		
	ием живых		
	объектов.		
	Владеть	Не владеет навыками	Хорошо владеет навыками
	навыками	контроля экологической	контроля экологической
	контроля	безопасности новых	безопасности новых технологий
	экологическ	технологий с	с использованием живых
	ой	использованием живых	объектов.
	безопасност	объектов.	
	и новых		
	технологий с		
	использован		
	ием живых		
	объектов.		
ПК-7.	Знать	Не знает современные	Хорошо знает современные
Способен	современны	достижения и научные	достижения и научные
осуществлять	е	проблемы выбранной	проблемы выбранной темы
проектировани		темы аналитического	аналитического обзора в сферах
	достижения		1
е и контроль	и научные	обзора в сферах	проектирования и контроля
биотехнологич	проблемы	проектирования и	биотехнологических процессов.
еских	выбранной	контроля	
процессов.	темы	биотехнологических	
	аналитическ	процессов.	
	ого обзора в		
	сферах		
	проектирова		
	ния и		
	контроля		
	биотехнолог		
	ических		
	процессов.		
	Уметь	Не умеет использовать	Хорошо умеет составлять
	составлять	составлять аналитические	аналитические обзоры в сферах
	аналитическ	обзоры в сферах	проектирования и контроля
		1	1 T

1		
ие обзоры в	проектирования и	биотехнологических процессов
сферах	контроля	проектирования и контроля
проектирова	биотехнологических	биотехнологических процессов
ния и	процессов	
контроля	проектирования и	
биотехнолог	контроля	
ических	биотехнологических	
процессов	процессов	
проектирова		
ния и		
контроля		
биотехнолог		
ических		
процессов		
Владеть	Не владеет навыками	Хорошо владеет навыками
навыками	разработки практических	разработки практических
разработки	рекомендаций в сферах	рекомендаций в сферах
практически	проектирования и	проектирования и контроля
X	контроля	биотехнологических процессов.
рекомендаци	биотехнологических	
й в сферах	процессов.	
проектирова	-	
ния и		
контроля		
биотехнолог		
ических		
процессов.		
 •	•	

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства Тесты (Т)
ОПК-5.1. Знает теоретические основы создания и реализации новых технологий с использования различных биологических объектов; методы контроля экологической безопасности с использованием живых объектов.	Знать теоретические основы создания и реализации новых технологий с использования различных биологических объектов; методы контроля экологической безопасности с использованием живых объектов.	Тестовые задания, вопросы для проверки теоретических знаний по дисциплине
ОПК-5.2. Умеет	Уметь применять	Задания для проверки

применять теоретические знания для создания новых технологий с использованием живых объектов.	теоретические знания для создания новых технологий с использованием живых объектов.	сформированных знаний, умений и навыков
ОПК-5.4. Владеет навыками контроля экологической безопасности новых технологий с использованием живых объектов.	Владеть навыками контроля экологической безопасности новых технологий с использованием живых объектов.	Задания для проверки сформированных знаний, умений и навыков
ПК-7.1. Знает современные достижения и научные проблемы выбранной темы аналитического обзора в сферах проектирования и контроля биотехнологических процессов.	Знать современные достижения и научные проблемы выбранной темы аналитического обзора в сферах проектирования и контроля биотехнологических процессов.	Тестовые задания, вопросы для проверки теоретических знаний по дисциплине
ПК-7.2. Умеет составлять аналитические обзоры в сферах проектирования и контроля биотехнологических процессов проектирования и контроля биотехнологических процессов	Уметь составлять аналитические обзоры в сферах проектирования и контроля биотехнологических процессов проектирования	Задания для проверки сформированных знаний, умений и навыков
ПК-7.3. Владеет навыками разработки практических рекомендаций в сферах проектирования и контроля биотехнологических процессов	Владеть навыками разработки практических рекомендаций в сферах проектирования и контроля биотехнологических процессов.	Задания для проверки сформированных знаний, умений и навыков

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

No	Наименование	Автор (ы)	Год, место	Кол-во экземп.	земпляров	
№			издания	в библиотеке	на кафедре	

1	2	3	4	5	6	
1.	Биотехнология	Колодязная В.	M.:	Неограниченный доступ		
	[Электронный	A.	ГЭОТАР-			
	pecypc]		Медиа,			
	https://www.studentl		2020			
	ibrary.ru/book/ISBN					
	9785970454367.htm					
	1					

Доп	Дополнительная литература								
No	Наименование	Автор (ы)	Год, место	Кол-во экземп	ляров				
π/			издания	В библиотеке	На кафедре				
П									
1	2	3	4	5	6				
1	Фармацевтическая биотехнология [Электронный ресурс] https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970424995.htm 1	Орехов С. Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013	Неограниченный доступ					
2	Фармацевтическая биотехнология [Электронный ресурс] https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970424995.htm 1	Орехов С. Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015						
3	Биотехнология [Электронный ресурс] https://e.lanbook.co m/book/213473	Песцов Г. В., Жуков Н. Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2021	Неограниченный доступ					
4	Молекулярная биотехнология [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/book/162314	Саткеева А. Б., Сидорова К. А.	Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2020	Неограниченнь	й доступ				
5	Практикум по медицинским биотехнологиям с основами молекулярной биологии [Электронный ресурс] https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-	Серебров В. Ю., Кайгородова Е. В., Юнусова Н. В.	Томск: Издательст во СибГМУ, 2017.	Неограниченны	ий доступ				

medicinskim-		
biotehnologiyam-s-		
osnovami-		
<u>molekulyarnoj-</u>		
biologii-5091045/		

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 3. http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся.

Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионально го образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материальнотехнического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Высшее, магистратура, 06.04.01 Биология Направление Медицинская биотехнология	Учебная аудитория № 220 (лекционный зал) с возможностью подключения к сети «Интернет», оборудованная оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения Учебная комната № 122 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармацевтической технологии с курсом биотехнологии.

Учебная лаборатория - комната	
для обслуживания учебного	
процесса	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- http://www.studmedlib.ru/ многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.
- http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система издательства «Лань» ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.
- https://www.books-up.ru/ электронно-библиотечная система «Букап» это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.
- https://rusneb.ru/ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.
- https://www.ras.ru/ электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)
- https://dlib.eastview.com/ коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.
- http://ovidsp.ovid.com/ полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.
- https://link.springer.com/ полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.
- http://onlinelibrary.wiley.com полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.
- https://www.cochranelibrary.com базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.
- https://www.orbit.com/ база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.
- http://search.ebscohost.com/ полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.
- https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию

высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

- www.jaypeedigital.com комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.
- https://eduport-global.com/ электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

	лицензионное и свообдно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства					
№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено	
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета	
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета	
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета	
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета	
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета	
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета	
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер	
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер	
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного	Учебный портал (в	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на	

	обучения Русский Moodle 3KL	составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)			внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11		Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт.,

			Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English	75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)	50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер